## Caracteristicas

## Sensor

	Sensor		
Tipo :		CCD	
Resolución :		5,36	
Resolución efectiva :		5	
Resolución máxima en Píxels :		2592x1944 pixels	
Otras resoluciones :		1600x1200 y 640x48(	
Sensibilidad ISO		Automática (64-250)	
Disparo en ráfaga			
	Optica		
Longitud Focal :		36,7 mm	
Zoom digital :		Si, 4x	
Distancia mínima enfoque :		50 cm	
Distancia mínima enfoque en macro :		20 cm	
Tipo de enfoque :		Autofocus	
Apertura diafragma:		f2.8	
Rosca para filtros :		No	
Contro	Control de exposición		
Modos de exposición :			
Compensación de exposición :		+/- 2 EV en pasos de	
Autobracketing :			
Sistemas de medición de luz :		ESP multizona	
Otros modos :		Panorama	
Velocidades de obturación :		1/1500 - 2 segs	
Equilibrio del blanco :		Automático	
Visor	Visor y pantalla LCD		
Visor óptico :			
Pantalla LCD :		Si, de 1.5 pulgadas y	

Formato y almacenaje de imágenes

Tipo de almacenaje de imágenes :		xD-Picture Card y me de 14 MB
Almacenaje incluido :		Memoria interna de 1
Capacidad de imagenes :		En la memoria interna 3 a 144 imágenes
	Video	
Video :		Si, hasta la capacidac memoria
Resolución de video :		320x240 pixels a 30 c
	Flash	
Flash Interno :		Si, integrado
Potencia de flash interno :		3 metros
Modos de Flash :		
Flash Externo :		
	Batería/Pilas	<b>;</b>
Tipo de Baterías/Pilas :		2 tipo AA o 1xCRV3
Batería/Pilas incluidas :		Si, alcalinas
Cargador de baterías/Pilas :		Adaptador corriente c
	Conectividad	d
Conexión al ordenador :		USB Autoconnect
Sistemas operativos :		
Salida TV :		
	Medidas	
Peso (sin baterías/pilas) :		120 gr
Dimensiones (largo x ancho x alto) :		101,5 x 51,5 x 34,5

JPEG (Compresión b

No

Formato imágenes standard :

Formato imágenes sin comprimir :